

### 水稻の作柄に関する委員会（平成24年度第1回）の意見

#### 1 8月15日現在調査以降の気象の推移・予報等からみた作柄への影響

- (1) 全国的に5月から6月にかけて断続的に低温・寡照傾向の時期があり、特に西日本太平洋側で6月に寡照であったものの、7月中旬以降はほぼ全国的に高温傾向で、日照もほぼ回復して推移した。また、8月下旬は記録的高温であった。

今後の天候の見通しでは、全国的に気温が高く、北日本では、かなり高くなるところもあり、北・東日本では少雨の状態が続くと予想されている。

- (2) 本年の水稻は、初期生育が遅れた地域があるものの、その後生育は回復しているとみられ、現時点までは大きな減収要因は見当たらない。

しかし、出穂期以降高温で推移していることや、今後も高温が続くとの予報からすると、高温による登熟や品質への影響が懸念される。

#### 2 次回の調査に当たって留意すべき事項

- (1) 出穂期以降が高温で推移している地域においては、登熟や品質への影響に留意する必要がある。また、高温とともに用水不足となっている地域ではその影響が大きく出る懸念があるので留意する必要がある。
- (2) 北海道及び東北においては、地域や生育進度によって7月下旬の低温の影響を受けている可能性があるため、不稔の発生の状況を見極める必要がある。
- (3) 5月下旬から6月を中心に寡照であった西日本の地域では、もみ数への影響を見極める必要がある。
- (4) ウンカ類、斑点米カメムシ類等の病虫害の発生が予想される地域においては、その発生状況に留意する必要がある。
- (5) 台風及び集中豪雨による作柄への影響に留意する必要がある。

#### 3 次回のもみ数確定期調査の調査期日

本年の水稻の出穂状況は、全国におおむね平年並みとなっていることから、次回のもみ数確定期調査は例年どおり9月15日現在とすることが適当と考える。

#### 【参考】

水稻の作柄に関する委員会委員

- (座長) 染 英 昭 公益財団法人中央果実協会副理事長  
黒 田 栄 喜 国立大学法人岩手大学農学部農学生命課程教授  
中 園 江 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構中央農業総合研究センター  
情報利用研究領域主任研究員  
長 谷 川 利 拓 独立行政法人農業環境技術研究所大気環境研究領域上席研究員  
平 澤 正 国立大学法人東京農工大学大学院農学研究院教授  
藤 川 典 久 気象庁地球環境・海洋部気候情報課予報官  
山 岸 順 子 国立大学法人東京大学大学院農学生命科学研究科附属生態調和農学機構准教授